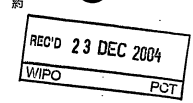
1.0/534058

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 F1030532WO00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/12177	国際出願日 (日.月.年) 24.	09.03	優先日 (日.月.年) 25.	11.02		
国際特許分類(IPC)	Int cl' H	04N13/00 H	04N7/08			
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表征 この国際予備審査報告には、	紙を含めて全部で 附属書類、つまり補〕	<u>4</u> ペー Eされて、この報告の	ジからなる。 基礎とされた及び/又			
査機関に対してした訂正を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内						
I × 国際予備審査報告の基礎	<u>.</u>					
Ⅱ □ 優先権 □ □						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	経上の利用可能性についます。	いての国際予備審査報	報告の不作成 / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
IV 区 発明の単一性の欠如  V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  VI						
VII 国際出願の不備						
₩ 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 15.03.2004			全作成した日 )4.12.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5	特許庁審査官(権阿西共和国		5 P 8 4 2 5		

電話番号 03-3581-1101

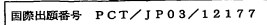


## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/12177

I.	I. 国際予備審査報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
ا .	×	出願時の国際	出願書類				
1		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
-		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  付の書簡と共に提出されたもの		
ļ		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		明細書の配列	表の部分 第  表の部分 第  表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求替と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この	の国際出願の官語である。		
	ل	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	5。		
,	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4.		離正により、 <sup>-</sup> 明細醬 請求の範囲 図面	下記の售類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ <b>/</b> 図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
				· -			





IV. 発明の単一性の欠如	_
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
請求の範囲を減縮した。	
□ 追加手数料を納付した。	
□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
□ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. × 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	定·
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
満足する。	
× 以下の理由により満足しない。	
請求の範囲1-6、8-10は、2次元映像上のオブジェクトの厚み情報を 付属情報として提供するものである。	
請求の範囲7、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなす 角度情報、光軸交差位置情報、焦点距離情報、及び画角情報のなかの少なく とも一つの撮影時情報を付属情報として提供するものである。	
4. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。	
メ すべての部分	
間球の範囲に関する	邻分



## 国際出願番号 PCT/JP03/12177

v.	新規性、 文献及び		の利用可能性について	ての法第12条	(PCT3	5条(2)) 	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解							
	新規性(1	4)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _			· <del>-</del>	
	進歩性()	ıs)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _				
	産業上の	利用可能性(IA)		- 請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	<u>.</u>		有

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 09-289638 A (日本電気株式会社) 1997.11.04

文献2:JP 2002-095018 A (キャノン株式会社)

2002.03.29

特許請求の範囲1-6,8-10に係る発明について 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも、2次元映像上のオブジェクトの厚み情報を付属情報として提供する点、及び衝突判定を行う点が記載されておらず、当業者 にとって自明なものでもない。

特許請求の範囲7,11に係る発明は、文献2の第11頁左欄第46行一右欄第4行 図面第13図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。